PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-102343

(43)Date of publication of application: 09.04.2002

(51)Int.CI.

5/145 A61M 5/055 A61B 6/00 A61B A61M 5/20 5/315 A61M

(21)Application number : 2000-303717

(71)Applicant: NEMOTO KYORINDO:KK

(22)Date of filing:

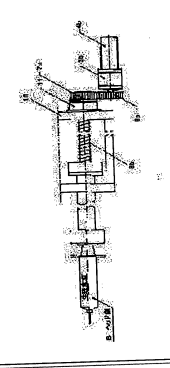
03.10.2000

(72)Inventor: FUKUDA TAKASHI

(54) AUTOMATIC INJECTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an automatic injector capable of preventing the undesired mixture of liquids or inexact quantity of injection by preventing the back of the syringe piston of a sopped head in the injecting state of at least one head and in the stopped state of at least one head concerning the automatic injector capable of packaging a plurality of syringes. SOLUTION: In the automatic injector having a plural sequence of heads provided with a piston holder for holding the syringe piston and a driving mechanism for moving this piston holder back and forth so as to respectively independently enable injection and suction while holding a plurality of syringes, this device is provided with a back inhibiting means for inhibiting the back of the piston holder of the second head while the piston holder on the side of the first head is in the forward moving state and the piston holder on the side of the second head is in the stopping state.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-102343 (P2002-102343A)

(43)公開日 平成14年4月9日(2002.4.9)

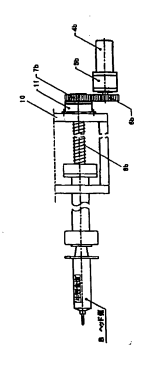
(51) Int.Cl. ⁷		載別記号	FI	テーマコード(参考) 331E 4C066
A61M	5/145		A 6 1 B 6/00	• • • • •
A61B	5/055		A61M 5/20	4 C O 9 3
11010	6/00	3 3 1	5/315	4 C 0 9 6
A 6 1 M	5/20		5/14	485D
AOIM	5/315		A61B 5/05	390
	5/515		常文 情未 宋 衛 全 書	情求項の数5 OL (全 7 頁)
(21) 出願番号		特顧2000-303717(P2000-303717)	(71) 出顧人 391039313 株式会社根本杏林堂	
(22) 出顧日		平成12年10月 3日(2000.10.3)	東京都文京区本第2丁目27番20号 (72)発明者 福田 隆 東京都文京区本第2丁目27番20号 株式会	
			社根本杏	
		·	(74)代理人 10008832 弁理士	8 金田 暢之 (外2名)
			F ターム(参考) 40066 AA07 BB01 CC01 DD12 EE18 FF01 HH03 HH04 HH22 QQ32 QQ92 QQ94	
			4019	3 CA35 EE20
				6 AB44 DB12 FC14

(54) 【発明の名称】 自動注入装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、複数のシリンジの搭載が可能な自動注入装置において、少なくとも一つのヘッドが注入状態にあって、少なくとも一つのヘッドが停止状態にあるときに、停止ヘッドのシリンダビストンの後退を防止して、液の好ましくない混合や、注入量が不正確になることを防止することができる自動注入装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 複数のシリンジを保持して、それぞれ独立して注入と吸引が可能になるように、シリンジピストンを保持するピストンホルダと、このピストンホルダを前後に移動させる駆動機構を備えた複数系列のヘッドを有する自動注入装置において、第1ヘッド側のピストンホルダが前進動作状態にあり、第2ヘッド側のピストンホルダが停止動作状態にあるとき、第2ヘッドのピストンホルダの後退を禁止する後退禁止手段を設ける。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のシリンジを保持して、それぞれ独立して注入と吸引が可能になるように、シリンジピストンを保持するピストンホルダと、このピストンホルダを前後に移動させる駆動機構を備えた複数系列のヘッドを有する自動注入装置において、

1

第1ヘッド側のピストンホルダが前進動作状態にあり、 第2ヘッド側のピストンホルダが停止動作状態にあると き、第2ヘッドのピストンホルダの後退を禁止する後退 禁止手段を設けたことを特徴とする自動注入装置。

【請求項2】 前記駆動機構は、モータとモータからの 回転を直線運動に転換する手段を有し、前記後退禁止手 段は回転軸が後退方向に回転することを禁止するもので ある請求項1記載の自動注入装置。

【請求項3】 前記駆動機構は、モータとモータからの 回転を直線運動に転換する手段を有し、前記後退禁止手 段は、後退方向の直線運動を禁止するものである請求項 1記載の自動注入装置。

【請求項4】 前記後退禁止手段が、電磁ブレーキ、ディスクブレーキ、ラチェットおよびウォームギアからな 20る群より選ばれるいずれかであることを特徴とする請求項1記載の自動注入装置。

【請求項5】 ヘッドの系列の数が2であるダブルヘッド型である請求項1~4のいずれかに記載の自動注入装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、X線CT画像診断、MRI画像診断等の際に用いられる造影剤注入装置に関する。

[0002]

【従来の技術】X線CT(computed tomography)画像、MRI、アンギオ画像(血管造影画像)等の診断のために造影剤が用いられている。造影剤は、粘度の高い液体であり、人の力によって注入するのはかなりの手間であるため、近年自動の造影剤注入装置が用いられるようになってきている。

【0003】図8の自動注入装置100は、その1例であり、シリンジを2つ搭載できることから、ダブルヘッド型と呼ばれている。また、図8は自動注入装置の機構を模式的に示したものである。Aへッド側に造影剤用のシリンジ1aがセットされ、Bへッド側に生理食塩水用のシリンジ1bがセットされ、そして、2つのシリンジの先端にY型チューブ2が接続される。Y型チューブの先端にはカテーテルが接続されて、造影剤および生理食塩水の注入が可能になっている。

【0004】生理食塩水は、主として、造影剤を注入した後、カテーテルおよびチューブ内において血液が凝固するのを防ぐために、チューブ内をフラッシュするために用いられる。また、造影剤を希釈する目的のためにも

用いられる。

【0005】装置の主要な動作では、Bへッド側のシリンジピストンを停止させた状態で、Aへッド側のシリンジピストンを前進させて必要量の造影剤の注入を行い、次いでAへッド側を停止した後にBへッド側を前進させて生理食塩水によるフラッシュを行う。また、造影剤を希釈するときは、AへッドとBへッドの両方のシリンジピストンを前進させて、Y型チューブにてAB両ヘッドの液体の混合して希釈を行う。

【0006】図8、図9の自動注入装置では、Aへッド側およびBへッド側のそれぞれのモーター4 a、4 bの回転をギアヘッド5 a、5 bを介してモータギア6 a、6 bに伝達し、ボールスクリュー8 a、8 bに連結しているスクリューギア7 a、7 bに所定のギア比に減速して伝達し、ボールスクリュー8 a、8 bを回転させる。そしてボールスクリュー8 a、8 bと係合するボールナットユニット9 a、9 bにより直線運動に変換して、シリンジピストンを保持するピストンホルダ3 a、3 bを前進または後退させる。

) 【0007】しかし、造影剤は粘度が高いために注入に 高圧を要するので、特に造影剤注入時には、高圧がY型 チューブを介してBヘッド側にも伝わる。そのときボー ルスクリューのような摩擦係数が極めて小さい機構を用 いた装置の場合、高圧によりBヘッド側が押されて後退 し、造影剤を吸引してしまう可能性があった。

[8000]

30

【発明が解決しようとする課題】そこで、Y型チューブのY字分岐とBへッドとの間に活栓を設けて、Bへッド側シリンジピストンが停止状態にある時に活栓を閉じるようにすることも考え得る。しかし、これを手動の活栓としたときは、活栓の切替操作が煩雑で、切替を忘れることも多い。また活栓の切替を電気的に自動で行うことはもちろん可能であるが、元来、柔軟で軽いチューブの途中にそのような切替の駆動装置を設けることは、装置構成のバランス悪くなり、好ましくない。

[0009]また、一方弁を用いれば簡便にコンパクト に構成できるが、シリンジピストンの後退動作ができなくなる。また、Bへッド側が停止状態のときにAへッド 側からの圧力に対抗できるように、Bへッド側シリンジピストンに前進方向の圧力を加えることも考え得るが、モータへ電力を供給しながらモータの回転軸が停止している状態を続けることになるので、モータ焼き付きの問題が発生する。

【0010】本発明は、このような問題を解決すべくなされたものであり、複数のシリンジの搭載が可能な自動注入装置において、少なくとも一つのヘッドが注入状態にあって、少なくとも一つのヘッドが停止状態にあるときに、停止ヘッドのシリンダビストンの後退を防止して、液の好ましくない混合や、注入量が不正確になることを防止することができる自動注入装置を提供すること

3

を目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、複数のシリン ジを保持して、それぞれ独立して注入と吸引が可能にな るように、シリンジピストンを保持するピストンホルダ と、このビストンホルダを前後に移動させる駆動機構を 備えた複数系列のヘッドを有する自動注入装置におい て、第1ヘッド側のピストンホルダが前進動作状態にあ り、第2ヘッド側のピストンホルダが停止動作状態にあ るとき、第2ヘッドのピストンホルダの後退を禁止する 後退禁止手段を設けたことを特徴とする自動注入装置に 関する。

【0012】本発明によれば、第2ヘッド側に搭載され たシリンジピストンが停止状態にあるときに、第1へっ ド側のシリンジ内の薬液を注入するべくピストンホルダ を前進させたとしても、第2ヘッド側のシリンジピスト ンの後退を防止できるので、第1ヘッド側の薬液が第2 ヘッド側のシリンジに逆流することなく、薬液の混合を 防止することができる。

【0013】本発明において、ヘッドとは、シリンジを 20 保持して薬液等を注入・吸引を行うためにシリンジビス トンを前進後退させることのできる1つのシリンジ保持 ・駆動機構の系列をいうものである。本発明の自動注入 装置が備えるヘッド数は2以上であり、複数のヘッドが 独立した筐体になっていてもよいが、通常同一筐体内に 組み込まれていることが好ましい。また、複数のヘッド の中でピストンホルダの不必要な後退を防止したいへっ ドが第2ヘッドであり、第2ヘッドのピストンホルダの 後退を引き起こすヘッドを第1ヘッドとする。従って、 ヘッド数が3以上のマルチヘッドの場合には、上記の第 30 1または第2ヘッドに相当するヘッドが複数存在する場 合もあり得る。また、1つのヘッドが、第1ヘッドであ りかつ第2ヘッドである場合もあり得る。 即ち、他のへ ッドとの関係で、ある動作中は第1ヘッドであり、かつ 異なる動作中では第2ヘッドである場合もあり得るから である。

【0014】通常の用途では、ヘッドが2つであるダブ ルヘッド型が多用され、その際、第1ヘッドを造影剤注 入用、第2ヘッドを生理食塩水注入用として用いる場合 が最も一般的である。

[0015]

【発明の実施の形態】ビストンホルダを前進・後退させ るために、自動注入装置の前記駆動機構としては、図9 を用いて説明したように、モータの回転運動をボールス クリュー等を用いて直線運動に変換するのが一般的であ る。従って、後退禁止手段は、モータからピストンホル ダに至る伝達経路のいずれの部分に設けることが可能で ある。即ち、具体的な後退禁止手段の形態により、回転 を禁止するか、直線運動を禁止するように構成すること ができる.

【0016】以下に、2つのシリンジを搭載できるダブ ルヘッド型葉液注入装置を例にとって説明する。とこで は、図9で示したように一方のAへッド側に造影剤用シ リンジを搭載し、もう一方のBヘッド側に生理食塩水用 シリンジを搭載した。また、図面では、生理食塩水側へ ッド (Bヘッド側) のみを示して造影剤側ヘッド (Aへ ッド側)を省略したが、造影剤側のヘッドは図9で示し た造影剤側ヘッドと同じ構成することができる。この場 合、Aヘッドが第1ヘッドに相当し、Bヘッドが第2へ ッドに相当する。あるいは造影剤側のヘッドにも後退禁 止手段を設けてもよい。

【0017】<実施形態1>図1を参照しながら、後退 禁止手段として電磁ブレーキを用いた例を説明する。

【0018】との例では、電磁ブレーキ11の本体はフ レームユニット10に固定されており、一方電磁ブレー **キのアーマチュア側にボールスクリュウ8bの軸(スク** リュウギア7bが連結されている) が固定されている。 そして電磁ブレーキ内のコイル制御により、本体とアー マチュアの間の連結・切り離しが行われる。

【0019】B側ヘッドのピストンシリンジを前後に動 かすときに、本体とアーマチュアの間を切り離すように して、モータ4 bの回転によりボールスクリュウ8bが 自由に回転できるようになっている。そして、電磁ブレ ーキをONにして本体とアーマチュアの間を連結する と、ボールスクリュウ8bの軸の回転が固定される。従 って、Bヘッド側シリンジビストンが停止状態でかつA ヘッド側を動作させるときに、電磁ブレーキがONにな るようにすれば、Bヘッド側シリンジピストンが動くこ とがなく、造影剤を吸引してしまう恐れがない。

【0020】<実施形態2>図2を参照しながら、後退 禁止手段としてディスクブレーキを用いた例を説明す

【0021】ディスクブレーキ12は、ディスク13と パッド14を有し、ディスク13をバッド14で挟むと とでディスクの回転を停止する。Bヘッド側のビストン シリンジを前後に動かすときは、ディスク13とパッド 14の間を開放して、モータギア6bが自由に回転でき るようにする。そして、Bヘッド側シリンジピストンの 後退を禁止したいときには、ディスクブレーキを電気的 40 に制御してディスク13をバッド14でクランプすれば

【0022】この例では、ディスク13をモータギア6 b に取り付けているが、スクリューギア7b に固定した り、回転軸のどこかに固定してもよい。

【0023】以上の実施形態1と2では、ブレーキを用 いる方法を説明したが、電磁ブレーキおよびディスクブ レーキ以外でも、後退方向の動きを止めることができれ ば、その他のブレーキを用いることができる。また、実 施形態1と2では、回転を止めるように構成されている 50 が、直線運動を止めるように構成することもできる。

【0024】<実施形態3>図3を参照しながら、後退 禁止手段としてラチェット方式を用いた例を説明する。 【0025】図3 (a) に示すように、ボールナットユ ニット9bのシリンダ部分19にラチェット15を設 け、ラチェットポール16のラチェット爪と篏合させる ことにより、シリンジピストンの前進は可能である一 方、後退を禁止することができる。即ち、少なくともB ヘッド側のモータが停止しているときに、ラチェットが 噛み合うようにすれば、シリンジピストンが後退して逆 流することがない。また、シリンジピストンを後退させ たいときには、ロータリーソレノイド17を電気的に制 御してラチェットポール16を回転させて、ラチェット とラチェット爪の噛み合わせを開放する。図3(b) (図3(a)のA-A断面図)に、ラチェットがラチェ ット爪とかみ合っている様子とロータリーソレノイド1

7の位置関係を示した。 【0026】ラチェットを設ける個所は、との例に限ら れず、シリンジピストンと共に往復運動する部材に設け れば、この例と同様に機能させることができる。

【0027】<実施形態4>実施形態3では、直線型ラ チェットを用いた例を示したが、実施形態4では、図5 に示す、ホイール型ラチェット21を用いた。図4に示 すように、ホイール型ラチェット21をスクリューギア 7bに固定し、ラチェットポール16の爪と噛み合わせ る。ロータリーソレノイド17により、ラチェットの噛 み合わせと開放を制御する。

【0028】この例では、ホイール型ラチェットをボー ルスクリュー8 bの軸上に固定して、Bへッド側が停止 状態のときにボールスクリュー8bの軸が後退方向に回 転するのを防止しているが、モータ4bの軸上に固定し 30 てもよい。

【0029】<実施形態5>実施形態1~4の装置で は、モータからボールスクリューに至る回転伝達経路自 体は、図9で示した従来と同じにして、それに付加的に 後退禁止手段を設けた例であったが、実施形態5は、回 転伝達経路に改良を加え、伝達がモータからボールスク リューに至る一方向にのみ生じるようにしたものであ る。即ち、モータからの回転(順方向、逆方向の両方) はボールスクリューに伝達される一方、ボールスクリュ ーを回転させる力を加えても、モータ軸の回転を引き起 40 6 a 、6 b モータギア こさないように伝達経路を構成するものである。

【0030】図6に示す例では、ウォームギアを用いた ウォーム減速機22をモータ4bに連結してモータの回 転を減速すると共に、ボールスクリュー側からの回転力 によりモータ軸が駆動されないようにしたものである。 ウォーム減速機22の中には、図7に示すように円筒ウ オーム23とウォームホイール24からなる円筒ウォー ムギア25が備えられており、モータ軸は円筒ウオーム 23の軸に連結され、ウォームホイール24は中心軸が モータギア6 b の軸に連結されている。との構成では、

円筒ウォームギアの特性により、円筒ウオーム23の回 転はウォームホイール24に伝達されるが、ウォームホ イール24が回転しようとしても円筒ウオーム23を回 転させるととはできない。

【0031】尚、ウォームギアを用いる構成としては、 との例に限られず、例えばウォームホイール24の軸を ボールスクリュー8bの軸と合わせ、円筒ウオーム23 に回転させるようにすることもできる。

[0032]

【発明の効果】本発明によれば、複数のシリンジの搭載 が可能な自動注入装置において、少なくとも一つのヘッ ドが注入状態にあって、少なくとも一つのヘッドが停止 状態にあるときに、停止ヘッドのシリンダピストンの後 退を防止して、液の好ましくない混合や、注入量が不正 確になることを防止することができる自動注入装置を提 供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】電磁ブレーキを用いた自動注入装置の例を示す 図である。

【図2】ディスクブレーキを用いた自動注入装置の例を 示す図である。

【図3】ラチェット(直線型)を用いた自動注入装置の 例を示す図である。

【図4】ラチェット (ホイール型) を用いた自動注入装 置の例を示す図である。

【図5】ホイール型ラチェットの拡大図である。

【図6】ウォーム減速機を用いた自動注入装置の例を示 す図である。

【図7】円筒ウォームギアの拡大図である。

【図8】ダブルヘッド型自動注入装置の全体図である。

【図9】従来の自動注入装置の駆動機構を説明するため の図である。

【符号の説明】

1a 造影剤用のシリンジ

1b 生理食塩水用のシリンジ

2 Y型チューブ

3a、3b ピストンホルダ

4a、4b モーター

5a、5b ギアヘッド

8a、8b ボールスクリュー

7a、7b スクリューギア

9a、9b ボールナットユニット

10 フレームユニット

11 電磁ブレーキ

12 ディスクブレーキ

13 ディスク

14 パッド

15 ラチェット

50 16 ラチェットポール

(

- 17 ロータリーソレノイド
- 19 ボールナットユニットのシリンダ部分

7

- 21 ホイール型ラチェット
- 22 ウォーム減速機

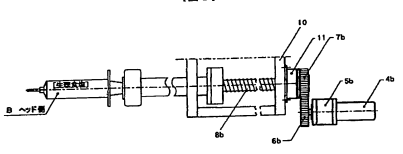
* 23 円筒ウオーム

24 ウォームホイール

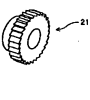
25 円筒ウォームギア

* 100 自動注入装置

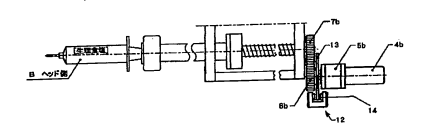
[図1]



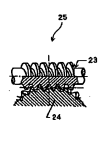




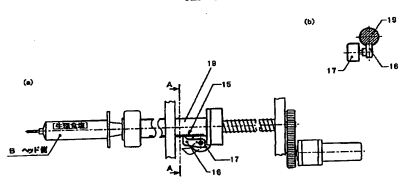
[図2]



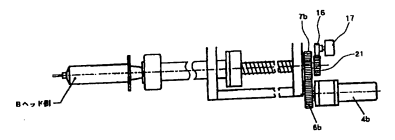
【図7】



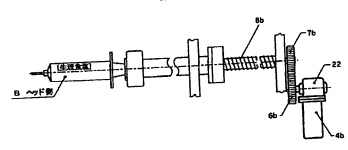
[図3]



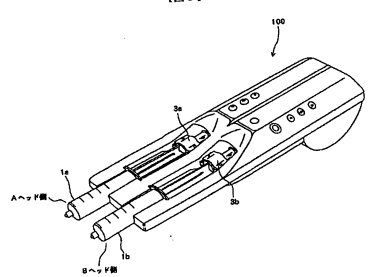
[図4]



[図6]



[図8]



【図9】

